# AVERTISSEMENTS AGRICOLES ®

BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES RHONE-ALPES

AIN , ARDECHE , DROME , ISERE , LOIRE , RHONE , SAVOIE , HAUTE - SAVOIE

ARBO. VITI. RHONE-ALPES

ABONNEMENT ANNUEL:110f

REGISSEUR RECETTES D.D.A.F.

RÉGION RHÔNE-ALPES 55, rue Mazenod 69426 LYON CÉDEX 03

04 Février 1986

Nº de série continue 311

Bulletin nº 2

PSYLLES DES POIRIERS : intervenir sur les adultes hivernants CLOQUE : surveillez les yeux à bois terminaux

### **POIRIERS**

## **Psylles**

Des températures basses de la fin du mois de janvier ont permis d'avoir une situation homogène sur l'ensemble de la région, y compris la Savoie et Hte-Savoie. Actuellement, 50 % des femelles sont prêtes à pondre.

En conséquence, il est conseillé d'intervenir dès que la température maximale atteindra 7 à  $10^\circ$  au cours de deux journées consécutives.

## Produits utilisables:

Colorants nitrés à la dose de 600 g de DNOC par hectolitre soit l 1 de produit commercial/hl.

Dans les vergers contaminés par les cochenilles (Pou de San José, cochenille rouge du poirier), le traitement se fera à base d'huile jaune (huile de pétrole + DNOC) à la dose de 3 l de produit commercial par hl.

Dans certains cas, il faudra enrichir les huiles jaunes de façon à apporter 600 g de  ${\rm DNOC/hl}$ .

Ce traitement est capital pour lutter efficacement contre le psylle.

Après la floraison, des insecticides respectant la faune auxiliaire devront être choisis pour lutter contre les ravageurs présents dans les vergers.

#### ARBRES FRUITIERS A NOYAUX

#### PECHERS

#### Puceron vert

Une intervention avant le débourrement a pour objectif de détruire les oeufs. Pour cela, effectuez un traitement au DNOC à raison de 600 g de ma/hl.

#### Cloque

Le pêcher est sensible à la cloque à partir du début de l'allongement des bourgeons à bois et cela jusqu'à l'étalement des feuilles. Les contaminations se produisent à l'occasion des pluies.

P541

DESSIN	LEGENDE	OBSERVATIONS
^	Le pourgeon s'allonge légérement	trop tôt
B	au centre des écailles, on peut apercevoir la pointe verte ou rougeâtre de la première feui le en regardant par dessus.	BON MOMENT
	La pointe verre (figurée en noir sur le dessin, s'allonge et se dégage légérement des écailles. Elle est visible même l'orsqu'un examine le bourgeon perpendic milairement à son ave.	trop tard

Le premier traitement doit intervenir aux premiers signes d'écartement des écailles des bourgeons à bois terminaux (stade B - cf schéma).

Si une période humide s'installe par la suite, un ou deux traitements complémentaires pourront être effectués, afin de maintenir la protection jusqu'à l'étalement des feuilles.

# Produits à employer :

captafol 120 g de ma/hl (nombreuses spécialités)
captane 250 g de ma/hl (nombreuses spécialités)
thirame\* 175 g de ma/hl (nombreuses spécialités)
zirame\* 175 g de ma/hl (nombreuses spécialités)
ferbame\* 175 g de ma/hl (FERBAMATE)

\* incompatible avec les produits cupriques et les bouillies alcalines.

La qualité de l'application est très importante, veiller à bien mouiller les extrémités des rameaux.

# **ABRICOTIERS**

#### <u>Moniliose</u>

Après avoir éliminer les fruits momifiés et les rameaux porteurs de chancres (sources de contamination), appliquez un produit cuprique au prédébourrement.

## CERISIERS

#### Teigne des fleurs

Le traitement d'hiver permet la destruction des oeufs de ce ravageur ; les colorants nitrés (DNOC) à la dose de 600~g/hl ont une bonne efficacité.